

du plomb et du zinc. Malgré un volume accru de plus de 4,000 tonnes en 1958, la valeur du plomb a déchu de plus de \$8,500,000; celle du zinc, malgré une augmentation de près de 15,000 tonnes, a diminué de \$7,000,000. Les livraisons de minerai de fer ont reculé de plus de 28 p. 100. Le nickel a fléchi de 26 p. 100, soit à \$197,000,000 contre plus de \$259,000,000 en 1957, à cause d'une réduction volontaire de la production et d'une longue grève.

La valeur des minéraux non métalliques, qui était montée à \$169,000,000 en 1957, est descendue de \$11,000,000 en 1958. Le gros de la baisse (6.4 p. 100) tient à la réduction de la production d'amiante et au recul de \$3,600,000 de la valeur du bioxyde de titane. Le sel a augmenté régulièrement pour atteindre plus de \$15,000,000 en 1958. Le renchérissement du gypse en a porté la valeur en 1958 à plus de \$8,000,000 malgré la légère baisse de la production en 1957 et 1958.

Parmi les combustibles minéraux, le gaz naturel a enregistré une augmentation en valeur de 24 p. 100 en 1957 et de 36 p. 100 en 1958. Les premiers chiffres de 1958 en fixent la production à 337,996,000,000 de pieds cubes. Le pétrole brut a comme d'habitude été le minéral dont la valeur s'est inscrite au premier rang. La production de brut a atteint un chiffre sans précédent de 181,848,000 barils en 1957 (plus de \$453,000,000). La production a baissé de 8.4 p. 100 en 1958 pour totaliser 166,476,268 barils (un peu plus de \$401,000,000), à cause surtout de la contraction du marché et de la réduction de la demande. Le volume et la valeur du charbon n'ont cessé de diminuer assez régulièrement depuis 1951, diminution qui s'est faite au rythme de 12 p. 100 en 1957 et 13 p. 100 en 1958.

La production de ciment s'est maintenue à tout juste plus de 6,000,000 de tonnes en 1957 et 1958. Cependant, le renchérissement en a accru la valeur de près de \$20,000,000 depuis 1956. Le sable et le gravier ont atteint un sommet de 168,000,000 de tonnes en 1958. Le volume des argileux a touché un chiffre sans précédent et la valeur en a été de presque \$43,000,000 en 1958, soit une avance de 18 p. 100. La production de pierre a augmenté de 21 p. 100 en 1957 et s'est maintenue à 40,000,000 de tonnes en 1958 (\$57,000,000). Le rythme de l'augmentation de tous les matériaux de construction (14 p. 100 en 1957) a relenti à 5 p. 100 en 1958.

2.—Quantité et valeur des minéraux produits, 1956-1958

| Nomenclature                            | 1956        |                      | 1957        |                      | 1958 <sup>a</sup> |                      |
|---|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------------|----------------------|
|   | Quantité    | Valeur<br>\$         | Quantité    | Valeur<br>\$         | Quantité          | Valeur<br>\$         |
| <b>Métalliques.</b>                     |             | <b>1,146,349,595</b> |             | <b>1,159,579,226</b> |                   | <b>1,142,140,007</b> |
| Antimoine..... livres                   | 2,140,432   | 687,527              | 1,360,731   | 370,442              | 925,000           | 292,153              |
| Bismuth..... "                          | 285,861     | 544,900              | 319,941     | 584,917              | 457,088           | 861,185              |
| Cadmium..... "                          | 2,339,421   | 3,977,016            | 2,368,130   | 4,025,821            | 1,841,425         | 2,798,965            |
| Calcium..... "                          | 394,900     | 515,305              | 221,225     | 282,378              | 70,250            | 85,807               |
| Cobalt..... "                           | 3,516,670   | 9,065,493            | 3,922,649   | 7,784,423            | 2,521,240         | 5,196,088            |
| Cuivre..... "                           | 709,720,590 | 292,958,091          | 718,218,535 | 206,897,988          | 698,929,034       | 178,077,588          |
| Or..... onces troy                      | 4,383,863   | 151,024,080          | 4,433,894   | 148,757,143          | 4,534,455         | 154,065,491          |
| Indium..... "                           | 363,192     | 795,390              | 384,360     | 693,770              | 69,000            | 155,250              |
| Fer, minerai..... tonnes                | 22,348,278  | 160,362,118          | 22,272,174  | 167,221,425          | 15,878,481        | 121,437,285          |
| Fer, lingots..... "                     | 159,874     | 7,996,897            | 187,529     | 10,083,434           | 118,000           | 6,342,500            |
| Plomb..... livres                       | 377,708,904 | 58,582,651           | 362,968,529 | 50,670,407           | 371,540,693       | 42,095,560           |
| Magnésium..... "                        | 19,212,298  | 6,079,890            | 16,770,371  | 5,254,896            | 11,620,205        | 3,591,064            |
| Manganèse, minerai..... "               | ...         | 1,900                | ...         | ...                  | ...               | ...                  |
| Molybdène..... livres                   | 841,647     | 955,828              | 783,739     | 1,166,557            | 566,600           | 781,231              |
| Nickel..... "                           | 357,030,311 | 222,204,860          | 375,916,551 | 258,977,309          | 278,082,795       | 196,733,985          |
| Palladium, rhodium, etc..... onces troy | 163,451     | 6,681,098            | 216,582     | 7,896,209            | 150,720           | 4,491,809            |
| Platine..... "                          | 151,357     | 15,725,992           | 199,565     | 17,835,124           | 144,565           | 9,277,140            |
| Sélénium..... livres                    | 330,389     | 4,460,252            | 321,392     | 3,535,312            | 403,264           | 2,624,480            |
| Argent..... onces troy                  | 28,431,847  | 25,497,681           | 28,823,298  | 25,182,915           | 31,311,378        | 27,200,192           |
| Tellure..... livres                     | 7,867       | 13,767               | 31,524      | 55,167               | 43,278            | 74,554               |
| Étain..... "                            | 756,934     | 670,441              | 709,102     | 580,342              | 718,000           | 692,870              |
| Titane, minerai..... tonnes             | 2,310       | 16,561               | 10,770      | 97,075               | 5,415             | 36,100               |
| Tungstène..... livres                   | 2,271,437   | 6,362,368            | 1,921,483   | 5,279,275            | 690,977           | 1,900,187            |
| Uranium..... "                          | 4,581,060   | 45,732,145           | 13,271,414  | 136,304,364          | 28,237,332        | 290,228,356          |
| Zinc..... "                             | 845,285,125 | 125,437,344          | 827,481,656 | 100,042,533          | 857,275,945       | 93,100,167           |